



Glasfasermikroskop mit Vergrößerungsfaktor 100

LWL-Steckerprüfung leicht gemacht!

1. Die LED-Beleuchtungsmethode bietet Ihnen eine optimale Sicht auf den Kern eines Multimode-Anschlusses.
2. Besitzt einen universellen Anschlussadapter.
3. Es sind untereinander auswechselbare, optionale Aufsätze für den MTRJ und 1.25mm LC-Stecker erhältlich.
4. Sie können an diesen Adapter die heutzutage am häufigsten verwendeten FC-, ST- und SC-Stecker problemlos anschließen.
5. Für die Inspektion von Singlemode-Steckern ist ein 200-faches Vergrößerungs-Okular, das einfach und schnell angebracht werden kann, erhältlich.
6. Robustes, gummiertes Metallgehäuse, präzise Linsen und eingebauter Laserfilter.
7. Die Leuchtzeit der Birne beträgt über 100.000 Stunden und die Batterie-Lebensdauer beträgt 48+ Stunden.
8. Gepolsterte Tragetasche im Lieferumfang enthalten.

Standardmäßig ist das Mikroskop mit einem Okular, das einen Vergrößerungsfaktor 100 bietet, ausgestattet. Die Steckeroberfläche einer installierten Glasfaser wird mit einer schräg angebrachten weißen LED beleuchtet. So hat der Anwender optimale Sicht auf den Kern eines Multimode-Anschlusses. An den universellen Adapter können alle gängigen Multimode-Stecker wie FC, ST und SC angeschlossen werden. Optional sind weitere Aufsätze erhältlich, z.B. für den Anschluß von MTRJ-, E2000- und 1,25 mm LC-Steckern oder andere gängige Systeme. Für die Inspektion von Singlemode-Steckverbindern wird ein Okular mit einem Vergrößerungsfaktor 200 angeboten.

Das Mikroskop kann mit einer Hand bedient werden. Es ist mit einer LED sowie 3 Knopfzellen zum Betrieb ausgestattet. Im Lieferumfang ist eine gepolsterte Tragetasche für den sicheren Transport enthalten.

| Bestell-Nr. | Beschreibung |
|-------------|---|
| 45-332 | Glasfasermikroskop mit Vergrößerungsfaktor 100 |
| 45-334 | Universeller Adapter (1,25mm für LC und MU-Stecker) |
| 45-335 | Aufsatz für MTRJ-Stecker |
| 45-336 | Okular mit Vergrößerungsfaktor 200 für Singlemode-Steckverbindern |